

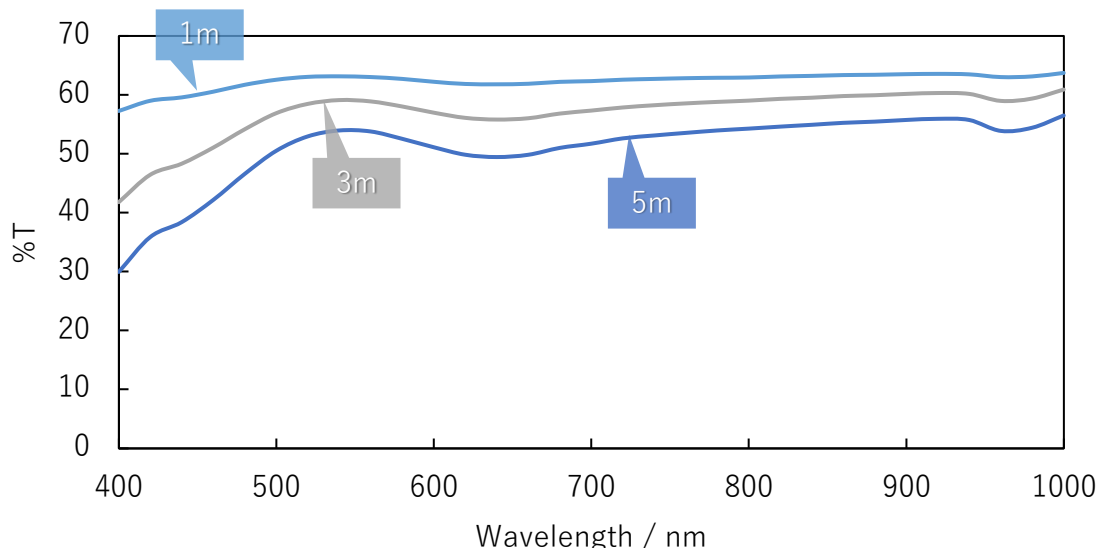


SOG-80Sは、広い開口角と優れた色再現性をもつ多成分ガラス光ファイバーです。開口角は約80°と広めで、400nm~1000nmまでの波長で大きな損失がなく、光源からの光を広範囲に再現性よく照明することが可能です。環境負荷物質を含まず、RoHS指令にも対応しており、医療用途でも使用可能です。

技術データ		
ファイバータイプ	ステップインデックス型マルチモードファイバー	
開口数	0.63 @587nm	
開口角	79° @587nm	
伝送損失 *参考値	0.70 dB/m @400nm 0.25 dB/m @650nm	
耐熱性	< 200 °C	
ファイバー外径	30 μm, 50 μm ± 3 μm	
化学的耐久性	コアガラス	クラッドガラス
耐酸性	4	1
耐水性	1	1

*JOGIS規格のランクで表記

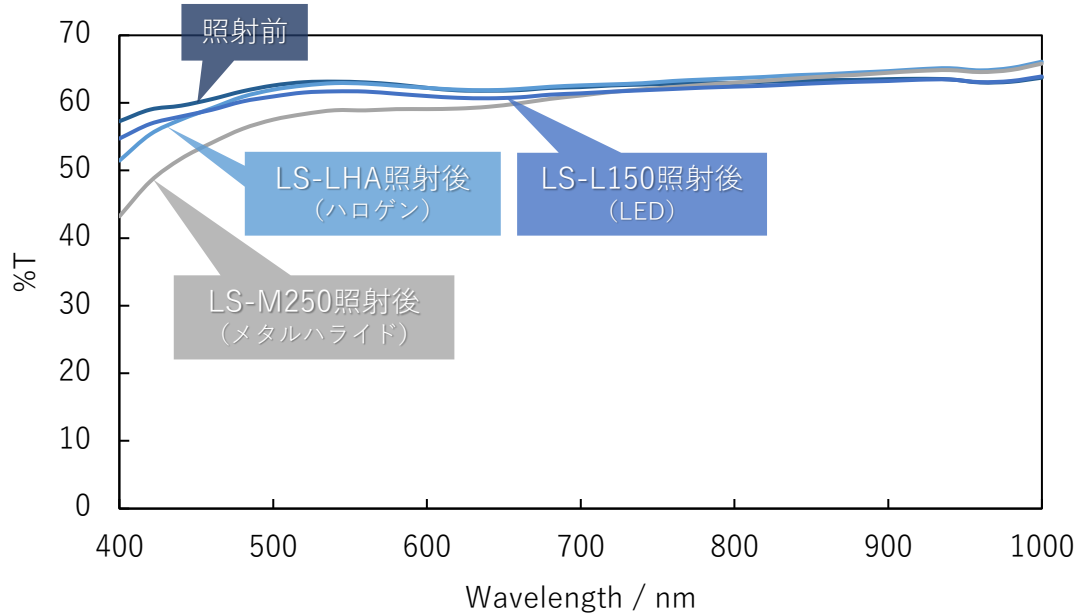
ライトガイドの透過率



測定条件

バンドル径φ5mmのライトガイド(素線径：50μm)を使用

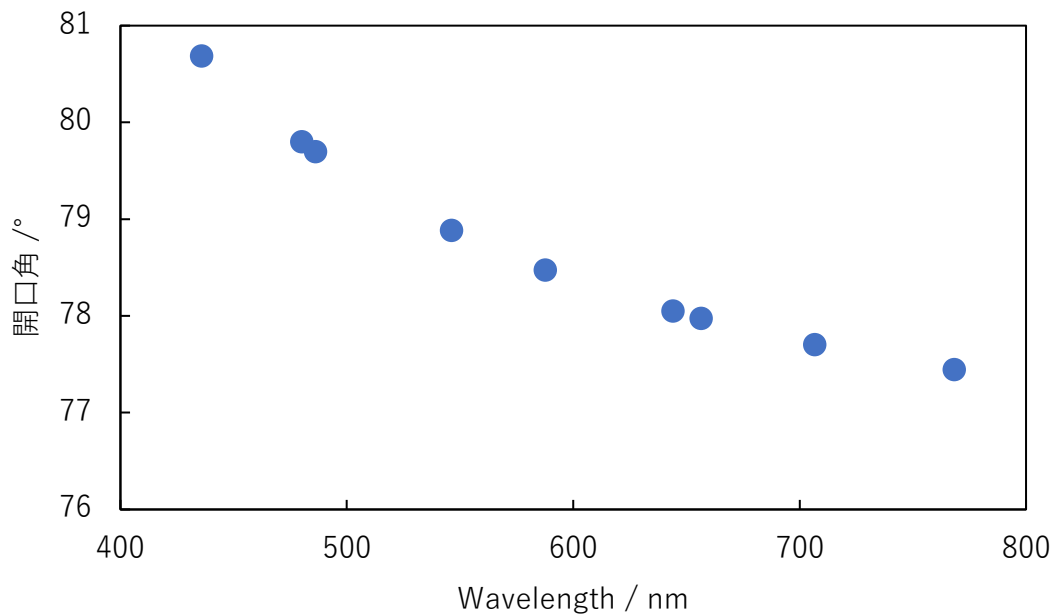
ソラリゼーション耐性



測定条件

ハロゲンランプ (LS-LHA) ・メタルハライドランプ (LS-M250/400nmカットロングパスフィルター) ・白色LED (LS-L150) からの光をバンドル径 ϕ 5mm \times L1000mmのライトガイドに300時間照射し、前後の透過率を比較。

開口角の波長依存性 (屈折率からの計算値)



測定条件

開口角はガラスの波長分散に応じ、波長に依存して変化します。
ここでは、ガラスの屈折率から算出した開口角を波長ごとにプロットしています。